# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
  - GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

- ® Patentschrift <sub>0)</sub> DE 3246376 C2



DEUTSCHES

PATENTAMI

- (7) Aktenzeichen P 32 46 376 6-25 Anmeldetag:
- Offenlegungstag: 20, 8.84 (4) Veröffentlichungstag

15, 12, 82

der Patenterteilung:

(5) Int. Cl. 4: E04F 13/12

innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erfeilung kann Einspruch erhoben werden

- - Ballas, Peter, 7597 Rheinau, DE
- (4) Vertreter:
  - Schmitt, H., Dipl.-Ing., Maucher, W., Dipl.-Ing. Pat Anw., 7800 Freiburg
- (7) Erfinder: gleich Patentinhaber
- (3) Im Prüfungsverfahren entgegengehaltene Druckschriften nach § 44 PatG:

DE OS 29 17 025 DE-OS 27 16 676 DE GM 74 02 354 DE-GM 71 02 476 37 59 007

Blechpaneel zur Bekleidung von Wänden oder Decken

## 32 46 376

#### Patentansprüche

1. Blechpaneel zur Bekleidung von Wänden oder Decken von Bauwerken, wobei die beiden parallelen Längsränder des Paneels stufenartig so profiliert sind, daß der eine Langsrand eines Blechpaneels sederartig in eine nutartige Versormung des Langsrandes eines Nachbarpaneels einschiebbar ist und von der Paneeloberfläche zurückgebogene Stege den stirnseitigen Abschluß bilden, dadurch gekennzeichnet, daß die von der Oberfläche (3) des Paneels (1) zurückgebogenen Stege (4 u. 5) der stufenartigen Randausbildung im Querschnitt in einem spitzen Winkel zur Paneelenoberffache (3) stehen und somit schräg geneigt sind und in Gebrauchsstellung die von diesen Stegen (4 u. 5) mit der Paneelenoberfläche (3) gebildeten Eckbereiche (11) benachbarter Paneele (1,14) näher aneinanderliegen als die von der Oberfläche (3) abliegenden Stegrander und daß die Querschnittslänge des federantigen Langsrandes (6) geringer als die parallel zur Raneelenobersläche (3) verlaufende Tiefe der nutartigen Verformung (7) ist, so daß bei Berührung der Eckbereiche (11) zwischen der Stirnseite des sederartigen Längsrandes (6) und dem Ende der 25 nutartigen Verformung (7) ein Zwischenraum (12) freibleibt

... Blechpaneel nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß der Winkel zwischen der Paneelenobersläche (3) und dem jeweiligen seitlichen Steg 30 jeweils etwa 85° beträgt.

3. Blechpaneel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in den in zusammenigesteckter Position aneinanderliegenden Schenkeln (8, 9) jeweils eine sickenartige Einformung (10) für eine 35 gegenseitige Verrastung vorgesehen ist und insbesondere der von der Paneelenoberfläche (3) am weitesten abliegende Schenkel (8) des federartigen Längsrandes (6) elastisch nachgiebig ist.

4. Blechpaneel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, 40 dadurch gekennzeichnet, daß der zu dem federartigen Längsrand (6) gehörende freie Schenkel (8) in Ausgangsstellung mit der oberen Steg-Stirnseite des Paneels (1) einen stumpfen Winkel einschließt.

### Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Blechpaneel zur Bekleidung von Wänden oder Decken von Bauwerken, wobei die beiden parallelen Längsränder des Paneels stufenartig 50 so profiliert sind daß der eine Längsränd eines Blechpaneels federartig in eine nutartige Verformung des Längsrandes eines Nachbarpaneels einschiebbar ist und von der Paneeloberfläche zurückgebogene Stege den stirnseitigen Abschluß bilden.

Aus DE-GM 71 02 476 ist ein derartiges Paneel bekannt. Die nutartige Verformung bildet dabei gleichzeitig eine Hinterschneidung, in welche eine entsprechende Erweiterung des federartigen Bereiches in Gebrauchsstellung rastend eingreift. Dadurch ist es bei der Montage erforderlich, das Paneel mit dem einsteckbaren Randbereich zu verschwenken, damit der verbreiterte Teil des Federbereiches in die Hinterschneidung des Nachbarpaneels gelangen kann. In Gebrauchsstellung ist Formschluß zwischen diesen Teilen hergestellt, wobei außerdem die oberflächennahen Längsränder unter Rastspannung fest aneinanderliegen. Dadurch können Wärmedehnungen der Paneele, die zwischen Sommer

und Winter ganz erheblichen Temperaturunterschieden ausgesetzt sind, zu Aufwölbungen, Verformungen und evil sogar zu großen Belastungen der Befestigungen der Paneele an ihrem Untergrund führen.

Etwas ähnliches gilt für die Ausbildung der Pancele gem der DE-OS 27 16 676, bei welchen die sederartigen Aussormungen jeweils aus einem einzigen Blechslansch bestehen die nicht wieder zurückgebogen sind. Entsprechend schmal muß die sederartige Einsormung des gestehend schmal muß die sederartige Einsormung des geste genüberliegenden Längsrandes sein. Dies erschwert das Zusammenstecken und kann entweder zu Versormungen sen sühren oder bei schon vorhändenen Versormungen das Einstecken zunächst sogar unmöglich machen. Darüberhinaus ergibt sich eine slächige Anlage der Langständer, so daß bei Wärmedehnungen wiederum das Paneel aufgewölbt wird, bzw. in den Randbereichen Fugen ausklässen, wenn aufgrund von Kälte die Abmessungen der Paneele schwinden.

Es besteht deshalb die Aufgabe, ein Blechpaneel der 20 eingangs erwähnten Art zu schaffen, mit welchem im gesamten Stirnflächenbereich aneinanderstoßender Paneele Wärmedehnungen ausgeglichen werden können, ohne daß ein Auseinanderklaffen der aneinanderstoßenden Paneelkanten in der Sichtebene der Paneele eintritt.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist ein Blechpaneel der eingangs erwähnten Art dadurch gekennzeichnet, daß die von der Oberfläche des Paneels zurückgebogenen Stege der stufenartigen Randausbildung im Querschnitt in einem spitzen Winkel zur Paneelenobersläche sichen und somit schräg geneigt sind und in Gebrauchsstellung die von diesen Stegen mit der Paneelenobersläche gebildeten Eckbereiche benachbarter Paneele näher aneinanderliegen als die von der Oberfläche abliegenden Stegränder und daß die Querschnittslänge des federartigen Längsrandes geringer als die parallel zur Pancelenoberfläche verlaufende Tiefe der nutartigen Verlormung ist, so daß bei Berührung der Eckbereiche zwischen der Stirnseite des sederartigen Längsrandes und dem Ende der nutartigen Verformung ein Zwischenraum freibleibt. Somit hat der federartige Längsrand bei Wärmebewegungen innerhalb der nutartigen Versormung ausreichend Platz. Ferner können die Längsränder ohne gegenseitige Verschwenkung der Paneele und aufgrund ihrer relativ großen lichten Weite ohne Ge-45 fahr von Verklemmungen bei der Montage leicht ineinandergeschoben werden. Gleichzeitig bleibt der Vorteil erhalten, daß auch in den Randbereichen der Pancele genügend Platz für eine möglichst dicke Isolierschicht aus Schaumstoff an der Innenseite der Paneele verbleibt. Ein Aufklaffen der Längsränder läßt sich auf einfache Weise dadurch vermeiden, daß die einander benachbarten Stege in Montagestellung unter Vorspannung gegeneinanderstehen können, was durch die geneigte Formgebung erleichtert ist. Ziehen sich die Paneele bei Kälte zusammen, ist aufgrund dieser Vorspannung eine gewisse Nachgiebigkeit gegeben, die bis zur Aufhebung dieser Spannung gehen kann. Bei Wärmedehnungen vergrößert sich diese Vorspannung entsprechend.

Eine besonders günstige Ausführungsform nach der Erfindung kann darin bestehen, daß der Winkel zwischen der Paneelenoberfläche und dem jeweiligen seitlichen Steg jeweils etwa 85° beträgt. Dies ergibt eine genügend deutliche Dichtkante nahe der Paneelenoberfläche und gleichzeitig eine genügend einfache Herstellbarkeit beispielsweise durch eine Profilierwalzenmaschine. Darüberhinaus ergibt sich so auf der Rückseite der Paneelenoberfläche genügend Platz für die schon

32 46 376

erwahnte möglichst dicke Isolierschicht aus Schaum-

Für eine Rassverbindung kann in den in zusammengesteckter Position aneinanderliegenden Schenkeln jeweils eine sikkenartige Einformung für eine gegenseitige Verrastung vorgesehen sein und insbesondere kann der von der Pancelenoberfläche am weitesten abliegende Schenkel des sederanigen Längsrandes elastisch nachgiebig sein. Beim Einführen des sederartigen Längsrandes in die nutartige Verformung wird der freie jo Schenkel des federartigen Längsrandes etwas eingedrückt und kann aufgrund der sickenartigen Einformung an dem entsprechenden Gegenstück der nutartigen Verformung einrasten.

Dabei kann der zu dem federartigen Längsrand gehörende freie Schenkel in Ausgangsstellung - also vor, dem Zusammenstecken - mit der oberen Stegstirnseite des Paneels einen stumpfen Winkel einschließen. Dadurch kommt er beim Einstecken in die nutartige Verformung des Nachbarpaneels unter Spannung, wodurch 20 die gewünschte Rasikrali erzeugt wird. Die sickenartigen Einformungen haben dabei den weiteren Vorteil, daß die Biegesteiligkeit der mit ihnen versehenen Schenkel vergroßert wird, so daß unbeabsichtigte Verformungen dieser für das Zusammenstecken bei der 25 Montage wichtigen Teile bei der Lagerung und beim Transport zumindest erschwert sind.

regesant ergibt sich vor allem bei Kombination einzelner oder mehrerer der vorbeschriebenen Merkmale Isolierung mit einer dicken Isolierschicht auf der Rückseite erlaubt, leicht montiert werden kann, dabei eine gute Verbindung der ineinandersteckbaren Längsränder erlaubt, wobei in vorteilhafter Weise eine erhebliche Dichtigkeit im Fugenbereich erzielt werden kann, ob- 35 wohl dennoch Vorsorge für Wärmebewegungen getrof-

Nachstenend ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung noch näher beschrieben.

Die einzige Figur zeigt

in schematisierter, teilweise schaubildlicher Darstellung eine schräg auf die Stirnseite eines erfindungsgemäßen Blechpaneels gerichtete Ansicht des Paneels, wobei der Randbereich eines damit 45 verbundenen Nachbarpaneels angedeutet ist

Ein im ganzen mit 1 bezeichnetes Blechpaneel, im folgenden auch kurz Paneel 1 genannt, soll mit entsprechenden Nuchbarpaneelen 1a durch Zusammenstecken 50 verbunden werden, um Wände oder Decken zu bekleiden und zu isolieren. Auf der Rückseite des Paneels 1 befindet sich deshalb eine entsprechende Isoliermasse 2

Die von der Oberfläche 3 des Paneels 1 ausgehenden, zurückgebogenen Siege 4 u. 5 der stufenartigen Rand- 55 ausbildung stehen beide zu dieser Oberstäche 3, im Querschnitt geschen, unter einem spitzen Winkel von e(wa 85°, so daß sie schräg zueinandergeneigt sind, was im Bereich der Berührung der beiden einander benachbarten Paneele 1 und 1a erkennbar ist.

Der eine Rand des Paneels 1 hat dabei einen federartigen Längsrand 6, der in eine nutartige Verformung 7 am entsprechenden gegenüberliegenden Längsrand des Nachbarpaneels 1 einschiebbar ist. Durch das gestrichelt angedeutete Nachbarpaneel 1a wird deutlich, daß 65 auf diese Weise mehrere Panéele 1 gut zusammengesteckt werden können, indem jeweils ein sederartiger Längsrand 6 in eine entsprechende nutartige Verformung 7 gesteckt werden kann.

An den in zusammengesteckter Position aneinanderliegenden freien Schenkeln 8 und 9 des federartigen Längsrandes 6 und der nutartigen Verformung 7 crkennt man jeweils eine in Längsrichtung des Paneels 1 verlaufende Sicke 10 und nach dem Zusammenstecken der Paneele 1 sind die Sicken 10 der Schenkel 8 u. 9 miteinander verrastet.

In dieser Position berühren sich die Eckbereiche 11. die die Stege 4 u. 5 mit der jeweiligen Paneelenoberfläche 3 bilden, während hinter diesen Eckbereichen 11 die Stege 4 u. 5 voneinander zurückweichen. Ferner erkennt man, daß die Querschnittslänge des federartigen Längsrandes 6 geringer als die parallel zur Paneelenoberflache 3 verlaufende Tiele der nutartigen Verformung 7 ist. so daß nach dem Zusammenstecken bei Berührung der Eckbereiche 11 zwischen der Surnseite des federartigen Langsrandes 6 und dem Ende der nutartigen Verformung 7 ein Zwischenraum 12 freibleibt. Haben die Stege 4 it 5 in montiertem Zustand eine gewisse Vorspannung, konnen Warmebewegungen gewissermaßen unter der Oberfläche 3 des Paneels 1 ausgeglichen werden, indem bei einer Zusammenziehung des Paneels i die Vorspannung nachläßt, während sie bei einer Erwärmung zunehmen kann, so daß im Berührungsbereich benachbarter Paneele 1 eine gute Dichtigkeit erhalten bleibu

Auch kann der Zwischenraum zwischen den einander benachbarten Stegen 4 u. 5 durch diese Dichtigkeit im und Maßnahmen ein Blechpaneel, welches eine gute 30 Bereich der Oberflächen 3 eine Isolierwirkung ausüben, selbst wenn er nicht mit Isoliermasse gefüllt ist. Dadurch und durch die relativ große Isolierdicke selbst im Verbindungsbereich zwischen nutartiger Verformung 7 und sederartigem Längsrand 6 werden Kältebrücken weitgehend ausgeschlossen. Es kann somit eine Bekleidung von Wänden mit Hilfe der erfindungsgemäßen Paneelen gebildet werden, die selbst bei starkem Wind und gro-Ber Kälte, bei welcher sich solche Paneele in der Regel unter Bildung von Fugen zusammenziehen, eine dahin-40 ter befindliche Wand gut abschirmt.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

ZEICHNUNGEN BLATT T

Nummer:

32 46 376

Int CL4:

E 04 F 13/12

Veröffentlichungstag: 5 Februar 1987

